

عدد خیر

۶۰۰ هزار

نفر شب اقامت نوروزی در تهران ثبت شد و پیرهام جانفشان، مدیرکل میراث‌فرهنگی استان تهران گفت: با جمعیت و جمع‌بندی آمار بیش از ۶۰۰ هزار نفرشب‌اقامت از ۲۶ اسفند ۱۴۰۰ تا ۱۳ فروردین۱۴۰۱ در استان تهران ثبت شده است. به‌گفته جانفشان، تهران در نوروز سال‌های گذشته کمترین درصد سطح اشغال مراکز اقامتی را داشت.

تاریخی استردادشده از فرانسه در موزه ملی ایران به نمایش گذاشته شد و رابرتزان فرهنگی ایران پس از ۵ماه مذاکره با نوادگان شارل دوگل، موفق شدند این تعداد شیء تاریخی متعلق به ایران را از پاریس به تهران برسانند. این اشیاء شامل ظرف‌ها و پیکرک‌های سفالی متعلق به دوره آهن اول، عیلام میانه و اسلامی و اشکانی است.

۲۹ شیء

گردشگر از بقعه خالدنسی بازدید کردند و حسینعلی ساسانی، رئیس اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان کلاله گفته است، طی این مدت، ۵۰ هزار اسکان موقت و هزار اسکان ثابت در این شهرستان ثبت شد. به‌گفته ساسانی، در روزهای ابتدایی سال حدود ۶هزار گردشگر و ۱۲ فروردین ۳۵ هزار گردشگر وارد منطقه شدند.

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

عکس همشهری احسن بهارلوی

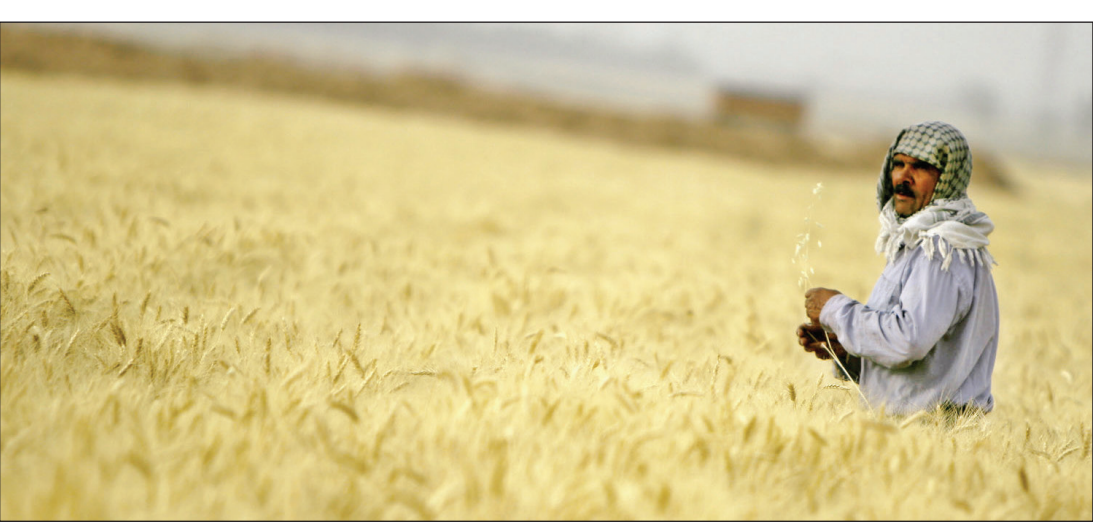
عکس همشهری احسن بهارلوی

استان‌ها

دستچین خوشه‌های طلایی در ۶استان

■ مراکز خرید تضمینی گندم در ۱۱ استان مستقر شده‌اند

■ پیش‌بینی تولید گندم امسال بیش از ۹ میلیون تن است



عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

مراکز خرید تضمینی گندم در ۱۱ استان مستقر شده‌اند

برداشت خوشه‌های طلایی گندم در مناطق گرمسیری از جمله سیستان وبلوچستان، هرمزگان، بوشهر، خوزستان، ایلام، فارس، کرمان، یزد و لرستان آغاز شده یا طی یک هفته تا ۱۰ روز آینده آغاز می‌شود؛ با وجود این، گندمکاران و مسئولان همچنان به بارش‌های اردیبهشت امید دارند تا بلکه برداشت و تولید گندم را افزایش دهد.

سطح کشت گندم آبی سال جاری در کشور یک میلیون و ۹۰۰هزار هکتار و سطح کشت گندم دیم ۳میلیون و ۹۵۰هزار هکتار است که پیش‌بینی می‌شود از این سطح بیش از ۹میلیون تن برداشت شود.
علیرضا مهاجر، معاون امور زراعت وزیر جهاد کشاورزی هم تأکید کرده است میزان خرید تضمینی گندم در صورت بارندگی‌های مطلوب در اردیبهشت پیش‌رو به ۵۵میلیون تن برسد.

برداشت خوشه‌های طلایی گندم در مناطق گرمسیری از جمله سیستان وبلوچستان، هرمزگان، بوشهر، خوزستان، ایلام، فارس، کرمان، یزد و لرستان آغاز شده یا طی یک هفته تا ۱۰ روز آینده آغاز می‌شود؛ با وجود این، گندمکاران و مسئولان همچنان به بارش‌های اردیبهشت امید دارند تا بلکه برداشت و تولید گندم را افزایش دهد.
سطح کشت گندم آبی سال جاری در کشور یک میلیون و ۹۰۰هزار هکتار و سطح کشت گندم دیم ۳میلیون و ۹۵۰هزار هکتار است که پیش‌بینی می‌شود از این سطح بیش از ۹میلیون تن برداشت شود.
علیرضا مهاجر، معاون امور زراعت وزیر جهاد کشاورزی هم تأکید کرده است میزان خرید تضمینی گندم در صورت بارندگی‌های مطلوب در اردیبهشت پیش‌رو به ۵۵میلیون تن برسد.

علیرضا مهاجر، معاون امور زراعت وزیر جهاد کشاورزی هم تأکید کرده است میزان خرید تضمینی گندم در صورت بارندگی‌های مطلوب در اردیبهشت پیش‌رو به ۵۵میلیون تن برسد.

استقرار مراکز خرید در استان‌ها
معاون امور زراعت وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه برداشت گندم در مناطق گرمسیری آغاز شده است به همشهری می‌گوید: امیدوار هستیم با بارندگی‌های اردیبهشت سطح عملکرد مزارع افزایش یابد و به همین دلیل، فعلا پیش‌بینی دقیقی برای میزان تولید در سال جاری نمی‌توان داشت.
علیرضا مهاجر اما تأکید می‌کند هم‌اکنون مراکز خرید تضمینی گندم در ۱۱ استان مستقر شده‌اند.

تولید یک میلیون تن گندم در خوزستان
خوزستان با تولید ۱۷.۵ میلیون تن محصولات کشاورزی مهم‌ترین استان تولید کشاورزی با تنوع ۱۳۸محصول است که ۱۴درصد تولیدات کشاورزی کشور را به‌خود اختصاص داده است. خوزستان قطب تولید گندم هم محسوب می‌شود؛ این استان سال زراعی گذشته حدود ۱.۲میلیون تن گندم تولید کرد که ۱۱.۱میلیون تن آن به‌صورت تضمینی خریداری شد و به‌طور میانگین حدود ۲۵درصد کل خرید تضمینی گندم متعلق به خوزستان بود. امسال هم پیش‌بینی شده است این استان در رده نخست تولید گندم قرار گیرد. رئیس جهاد کشاورزی خوزستان با بیان اینکه ۳۵۸هزار هکتار گندم آبی و ۱۲۷هزار هکتار گندم دیم در این استان کشت شده است به همشهری می‌گوید: شرایط در گندمزارهای آبی خوب است، اما حدود ۷۰درصد میرزاها قابلیت برداشت ندارند؛ مگر اینکه در اردیبهشت شاهد بارندگی باشیم و برخی شهرستان‌های شمال شرق برداشت کمی داشته باشند. خداراحم امیری‌زاده با بیان اینکه پیش‌بینی تولید امسال خوزستان هم مانند سال گذشته است، می‌افزاید: ۸۵هزار هکتار از گندمزارهای خوزستان به کشت قرار دادی گندم نان اختصاص یافته است. او با تأکید بر اینکه خسارت خشکسالی سال گذشته کشاورزان خوزستان به‌طور کامل برداشته شده است، تصریح می‌کند: امسال هم کشاورزان بیمه‌شده خسارت کامل دریافت خواهند کرد.

او پیش‌بینی تولید گندم امسال را بیش از ۹میلیون تن و تا ۱۰میلیون تن می‌داند و می‌گوید: البته باید توجه داشت که کشاورزی ریسک بالایی دارد و این اعداد در شرایطی است که اتفاق خاصی رخ ندهد. ایمانی البته با اشاره به شروع زمان داشت (دوره رشد و نمو) در مناطق سردسیر از تا ۴ تا ۵ماه آینده تأکید می‌کند: هنوز زمان زیادی باقی مانده و عملکرد زمین‌های کشاورزی دیم با وقوع بارندگی در اردیبهشت می‌تواند افزایش یابد. گرچه ما به گندمزارهای دیم در استان‌های گرمسیر امید می‌نداریم و بیشتر گندم دیم در استان‌های سردسیر چون کردستان، کرمانشا، آذربایجان‌ها، اردبیل، گلستان،

زیست‌بوم

برخی نقاط رسیده است. معصومه ابتکار، رئیس سابق سازمان حفاظت محیط‌زیست پیش‌تر و هنگامی که رئیس‌جمهور قبل به تخت‌جمشید سفر کرده بود، به خبرنگاران گفته بود که ۸۵درصد منابع آب زیرزمینی استان فارس خشک‌شده است و همان اتفاقی که برای دریاچه ارومیه افتاده است، در مورد منابع آب زیرزمینی استان فارس رخ داده است.

فاصله سد درودزن تا تخت‌جمشید حدود ۵۰کیلومتر است، رودخانه یک نرِز خشک شده و حتی سد سیوند که آبیگری آن در دوره‌های گذشته به‌دلیل تهدید آرامگاه کورش بسیار خراب‌ساز شده بود، امروز به‌طور کامل خشک‌شده است و آب در بساط ندارد.

وضعیت منابع آبی در اطراف محوطه میراث جهانی تخت‌جمشید بسیار بحرانی است. با این حال کشاورزان در دشت مرودشت به‌شدت به کشت برنج روی آورده‌اند و این محصول آب‌بر و ناهموخان با اقلیم فارس چنان درآمداست که کشاورزان حاضر هستند برای کشت برنج روزانه تا یک میلیون تومان دستمزد کارگر بپردازند؛ غافل از آنکه بلعیدن منابع آب زیرزمینی در دشت مرودشت چه خساراتی بر میراث جهانی تخت‌جمشید وارد کرده است.

چندی پیش انتشار خبر رسیدن شکاف‌های ایجاد شده در تخت‌جمشید به‌دلیل فرونشست زمین و به ۱۰۰ متری صَفه تخت‌جمشید، مسئولان پایگاه میراث جهانی پارسه و پاسارگاد را با این استدلال که فرونشست‌های تخت‌جمشید به‌دلیل آنکه این محوطه بر یک بستر سنگی بنا شده است و تأثیری بر این میراث جهانی ندارد، به صرافات نداشت تا شکاف‌های ایجاد شده را با خاک و شن و نخاله پر کنند؛ اقدامی که به‌گفته کارشناسان زمین‌شناسی بی‌فایده و بدون تأثیر بود.

عبدالمجید اسدی، یک استاد زمین‌شناسی پیش‌تر گفته بود که براساس مطالعات خود استدلال پایگاه میراث جهانی تخت‌جمشید را قبول ندارد؛ چون شکاف‌ها فشار بیشتری به دامنه کوه وارد می‌کنند و باعث آسیب به سازه‌های تخت‌جمشید می‌شوند.

عزت‌الله رئیسی اردکانی، استاد زمین‌شناسی دانشگاه شیراز از یک دهه قبل وضعیت فرونشست‌های تخت‌جمشید را رصد کرده است و حتی طرحی برای همکاری سازمان زمین‌شناسی با پایگاه میراث جهانی تخت‌جمشید را با هدف بررسی وضعیت فرونشست تخت‌جمشید ارائه کرد که تا به امروز به نتیجه نرسیده است. او به همشهری می‌گوید: فرونشست تخت‌جمشید بسیار وسیع است و در نقش رستم نیز موجب شده تأثیر آن در ۲۰سانتی‌متر از دیواره‌های نقش رستم مشاهده شود. شکاف‌های متعدد نیز در تخت‌جمشید ایجاد شده است. دلیل اصلی هم پایین رفتن سطح سفره‌های آب زیرزمینی در منطقه است.

او می‌گوید: این استدلال که تخت‌جمشید در بستر سنگی احداث شده و فرونشست‌ها تأثیری بر آن ندارد، کاملاً اشتباه است. شرق تخت‌جمشید و صَفه آن بر یک بستر آبرفتی احداث شده‌اند که فرونشست‌ها می‌تواند تأثیر مستقیم بر آنها بگذارد. او با اشاره به‌وجود یک شکاف ۲۰۰متری در تخت‌جمشید می‌گوید: این شکاف بر بستر آبرفتی تخت‌جمشید ایجاد شده که حتی می‌تواند بستر آهکی تخت‌جمشید را نیز به دلیل جابه‌جایی بستر آبرفتی تحت‌تأثیر قرار دهد؛ بنابراین بستر سنگی تخت‌جمشید نیز در خطر است.



عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

عکس

آثیر خطر برای تخت جمشید

■ استاد زمین‌شناسی دانشگاه شیراز: تأثیر فرونشست‌ها بر دیوار‌های نقش رستم و سطح آبرفتی شرق محوطه باستانی تخت‌جمشید کاملاً مشهود است

■ ۷۰هزار حلقهٔ چاه مجاز و غیر مجاز کشاورزی سفره‌های آب زیرزمینی در حریم تخت‌جمشید را می‌بلعند

کردن ۱۲۰هزار هکتار زمین کشاورزی شده است، حالا کمتر از یک‌سوم ظرفیت خود ذخیره آب دارد.

سد درودزن مجبور است ۹۰درصد آب دریا که شرب شهرستان مرودشت و ۳۰درصد آب شرب شیراز را هم تأمین کند که حالا با کاهش ذخیره آبی سد، اعلام شده است که امسال آب سد درودزن تنها برای